Index of Claims



Application/Control No.

10/750,796

Examiner

Date

Jason L. Lazorcik

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FREEMAN, CHARLES JOHN

Art Unit

1791

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
·	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	Date									
		l		T	T-	İ	Т	Г	П	
Final	Original	11/28/06	5/3/07	11/1/07						
	1	V	1	1						
	2	1	1	1		-	<u> </u>	<del>                                     </del>	1	
	3	V	1	J						
	4	J	-	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	1	
	5	j	J	J	-	-	<del> </del>		╁─╴	$\vdash$
		j	J	ij			┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
	1 2 3 4 5 6 7	1	J	1			$\vdash$	├	$\vdash$	Н
<del>                                     </del>	-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	J	1	⊢	H	┢	├	⊢	Н
-	-	j	1	1		-	├-	-	├	$\vdash$
	10	J	1	J	-	┢	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	11	1	1	ij	-	-	-	-	-	$\vdash$
	12	1	1	J		$\vdash$	1			$\vdash$
$\vdash$	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	۲	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	-	-		$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	1/		1	1		-	├	-	├	Н
<del> </del>	15	-	J	J	-	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
	16	$\vdash$	1	v	$\vdash$		$\vdash$	-	-	
	17	$\vdash$	۳	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	10	-		-	⊢	-	-	├	-	$\vdash$
	10	$\vdash$		_	-	⊢	-	⊢		$\vdash$
	20				$\vdash$	┝	├-	-		
	20			_	_	⊢	_	-		
	21	_	_	<u> </u>	<u> </u>			⊢	$\vdash$	-
	22	-				_	-	$\vdash$	-	-
$\vdash$	23		_	-	-	┝	-	-	-	-
$\vdash$	24			-				-	<u> </u>	
$\vdash$	25	_	_	-	_	<u> </u>	H	_	<del> </del>	
	26				-	-	<del> </del>	<u> </u>	_	
$\vdash$	21	-	_		-		-	<u> </u>	-	-
$\vdash$	20	_	-					<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	29				_	_	_		_	$\vdash$
	30	_		_	<u> </u>	_	_	_	_	$\vdash$
$\vdash$	31	_						<u> </u>	<u> </u>	Ш
$\vdash \vdash \vdash$	32	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	33	$\vdash$				_	_	_	<u> </u>	
	34	-	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
$\vdash \vdash \vdash$	35	$\vdash$		_	_	_		ļ	ļ	-
<b>  </b>	36		-				ļ	<u> </u>	ļ	$\sqcup$
$\vdash \vdash \vdash$	37				_	_	├_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	36 37 38 39	_	$\square$			_	├_	<del> </del>	<u> </u>	
	39				_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\square$
$\vdash \vdash \vdash$	40				ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	41				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш
	42				<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	43					_	<u> </u>			$\square$
	44						_	<u> </u>	_	Ш
$\sqcup \sqcup$	45				<u> </u>	_	<u> </u>			Ш
	46				ļ	<u> </u>		<u> </u>		Ш
$\sqcup \sqcup$	47				L			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	48				ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	49					L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	50						<u>.                                    </u>	L	L	

51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99         99         99         99         99         99         99	Final	Original									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51			-	_	<del>  -</del>	$\vdash$		_	
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	}	52	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	52	$\vdash$	┢		-	-	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	-	├—		-	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	54		<u> </u>		H	⊢	-		-	-
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	50		<u> </u>	-		<del> </del>	_	<u> </u>		_
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u> </u>	55	_	ļ	_		_		_		_
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		5/			_	_	<u> </u>	_			_
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	58			_			_		<u> </u>	_
61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		59					_	_	<u> </u>	_	_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		_	_			ļ	_	_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61			_	_	<u>_</u>	_	<u> </u>		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62				<u> </u>	<u> </u>	ļ			
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		63				L			<u> </u>		
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64								L	<u> </u>
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	65	$oxed{oxed}$	Щ			_	<u> </u>			_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									L
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
71	L	68									
71		69									
71		70									
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		71									
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72									-
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76									
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	80							_	_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81									
83		82				-					
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		83				-	_			_	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	$\equiv$	$\neg$						_	
86		85									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86					<b></b>				
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87			_						
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89						_			
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90			_		П				
92 93 94 95 96 97 98 99				$\vdash$							Н
93 94 95 96 97 98 99		00	$\vdash$					-	_	-	$\vdash$
94 95 96 97 98 99		93		$\dashv$	_		$\vdash$		<del></del>	_	$\vdash$
95 96 97 98 99		94		$\neg$	_	_	-		-		$\vdash$
96 97 98 99			$\vdash$					$\neg$			
97 98 99				-				_		_	
98 99											
99							$\vdash$	$\dashv$		_	
			_					$\neg$			-
		100					H	$\neg$		-	$\vdash$

Cla	aim	. Date									
			T	Π			Π	Π			
Final	Original										
	101					$\Box$					
	102										
	103									П	
	104										
	103 104 105			П							
	106										
	107										
	108										
	109										
	110 111							_			
	111		<u>L</u>		L	_					
	112			L		匚	L	<u> </u>			
	113 114 115 116	Ĺ		$\Box$		<u> </u>					
	114		_		_	L		$\Box$	_	·	
	115		L_						_		
	116		_	<u> </u>		匚	L		_		
	117			<u> </u>	_	<u> </u>					
	118			L.							
	118 119						L				
	120		_								
	121			_							
	122			_					L_	Ш	
	121 122 123					<u> </u>					
	124				_		_	L	L		
	125		_			L				Ш	
	124 125 126		<u></u>				_			Ш	
	127 128 129 130 131							<u></u>		Ш	
ļ	128	_	Ŀ		_				_	Ш	
	129				L					Ш	
	130			_				<u> </u>		Ш	
	131			_	_			<u> </u>		Ц	
	132 133							_		Ш	
	133				<u> </u>				_		
<u> </u>	134		_	_	_		<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$	
<b>  </b>	135		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	136		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		Ш	
$\vdash \vdash \vdash$	137		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	$\sqcup$	
	138 139		_	<u> </u>	L	Ш					
<b></b>	139			ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш	
$\vdash$	140				<u> </u>	_	_		_	$\sqcup$	
	141		_	ļ	<u> </u>	$\vdash$	_	_		$  \_  $	
	142				L		_	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	
	143			_	ļ			<u> </u>		$\sqcup$	
	144			_		<u>L</u>		_	_	Щ	
	145	_		_	_	<b>-</b>		Щ	L_		
$\vdash \vdash \vdash$	146					L.,		Ш	<u> </u>	Щ	
	147			$\vdash$	Щ	Ш		$\sqcup$		Щ	
	148			<u> </u>	<u> </u>	7			<u> </u>	Ш	
	149				Ш	<b> </b>			<u> </u>	$\sqcup$	
	150			1		1		li		1 1	